

# **MONITORAMENTO HIDROLÓGICO**

## **BOLETIM MANANCIAS**

**Bacia Hidrográfica do Alto Tietê**  
**(CBH-AT)**

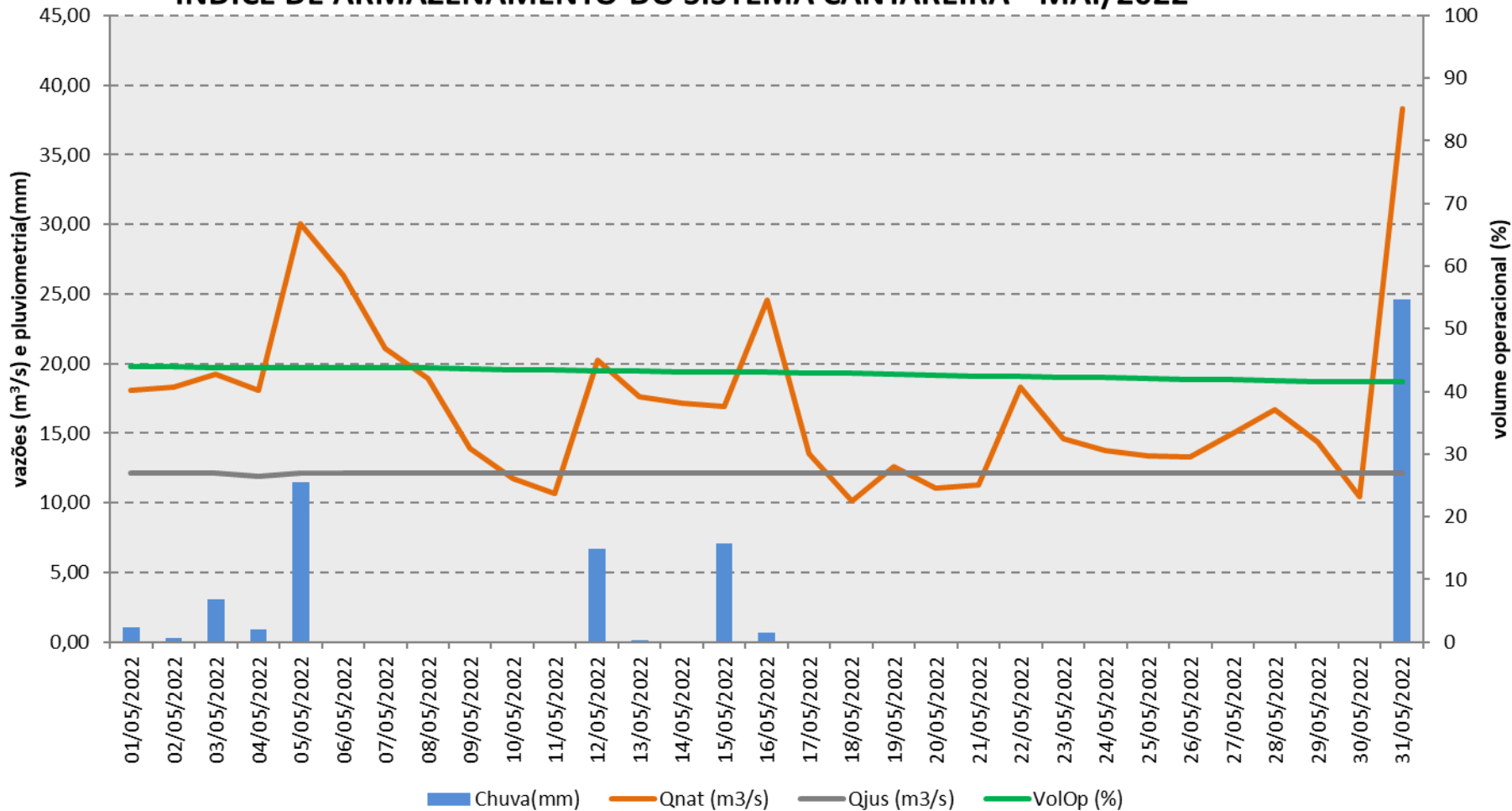
**Mai 2022**



**MANANCIAIS - ALTO TIETÊ**

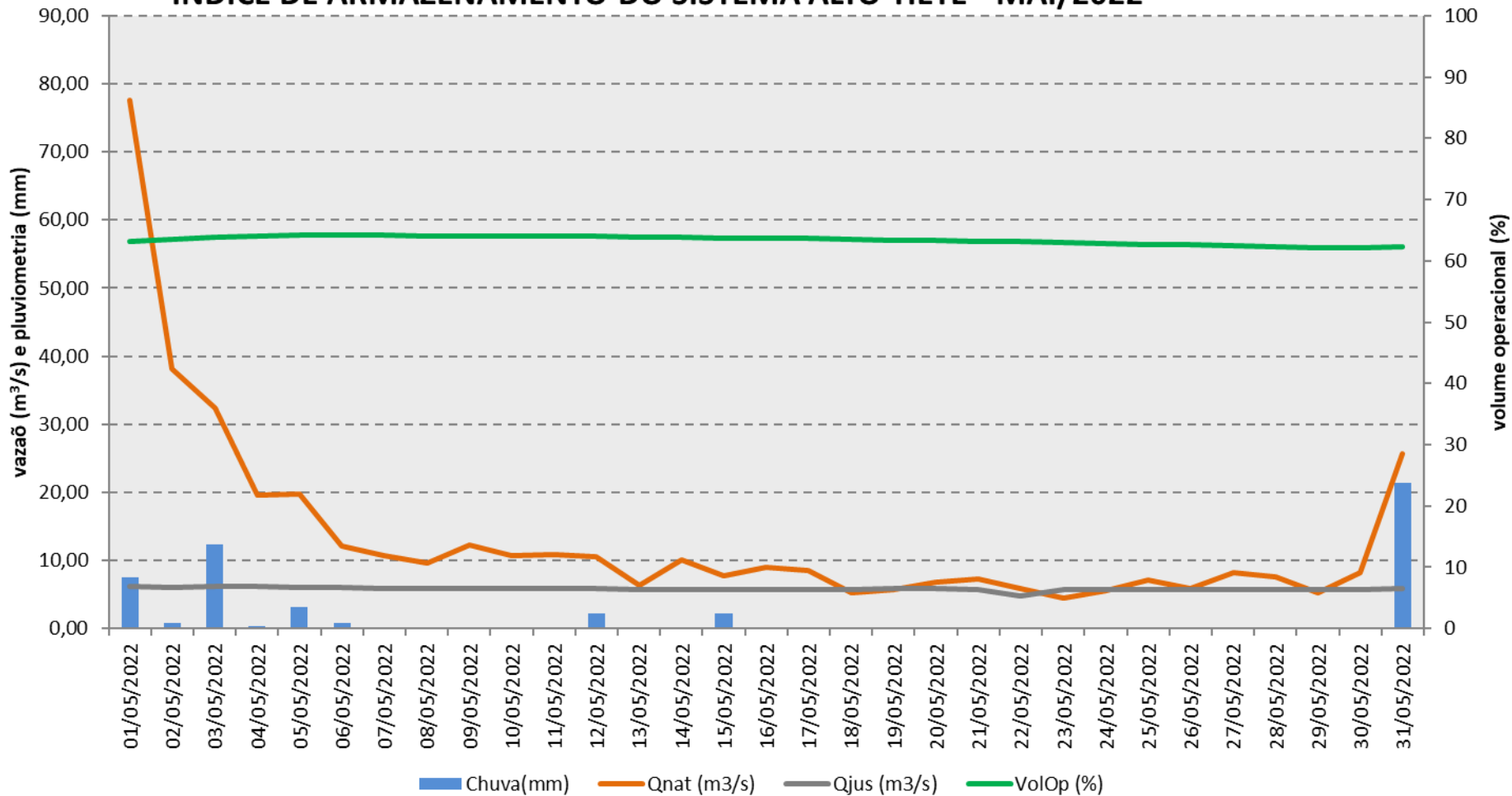
# Condições de Armazenamento do Sistema Cantareira

## ÍNDICE DE ARMAZENAMENTO DO SISTEMA CANTAREIRA - MAI/2022



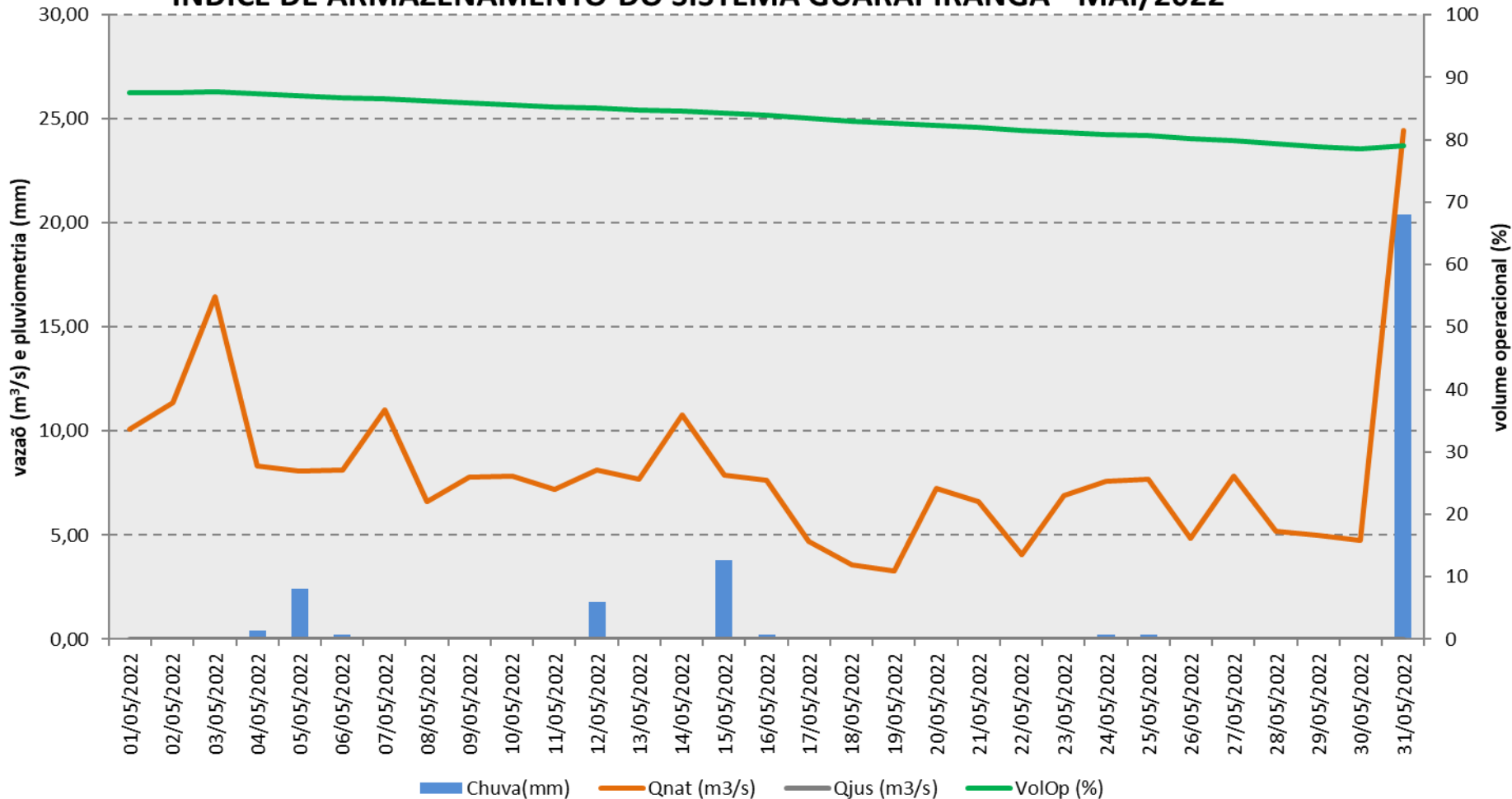
# Condições de Armazenamento do Sistema Alto Tietê

## ÍNDICE DE ARMAZENAMENTO DO SISTEMA ALTO TIETÊ - MAI/2022



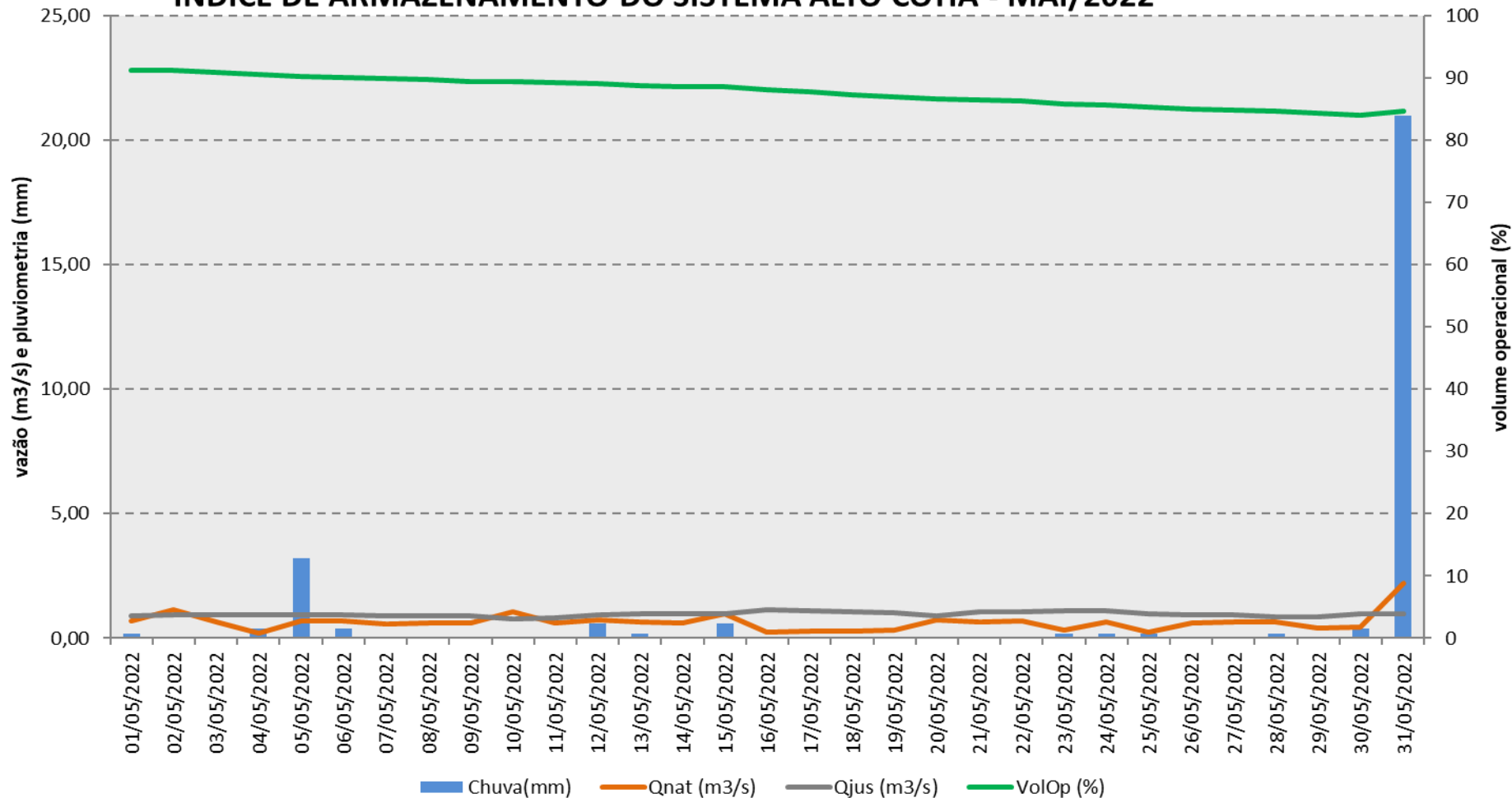
# Condições de Armazenamento do Sistema Guarapiranga

## ÍNDICE DE ARMAZENAMENTO DO SISTEMA GUARAPIRANGA - MAI/2022



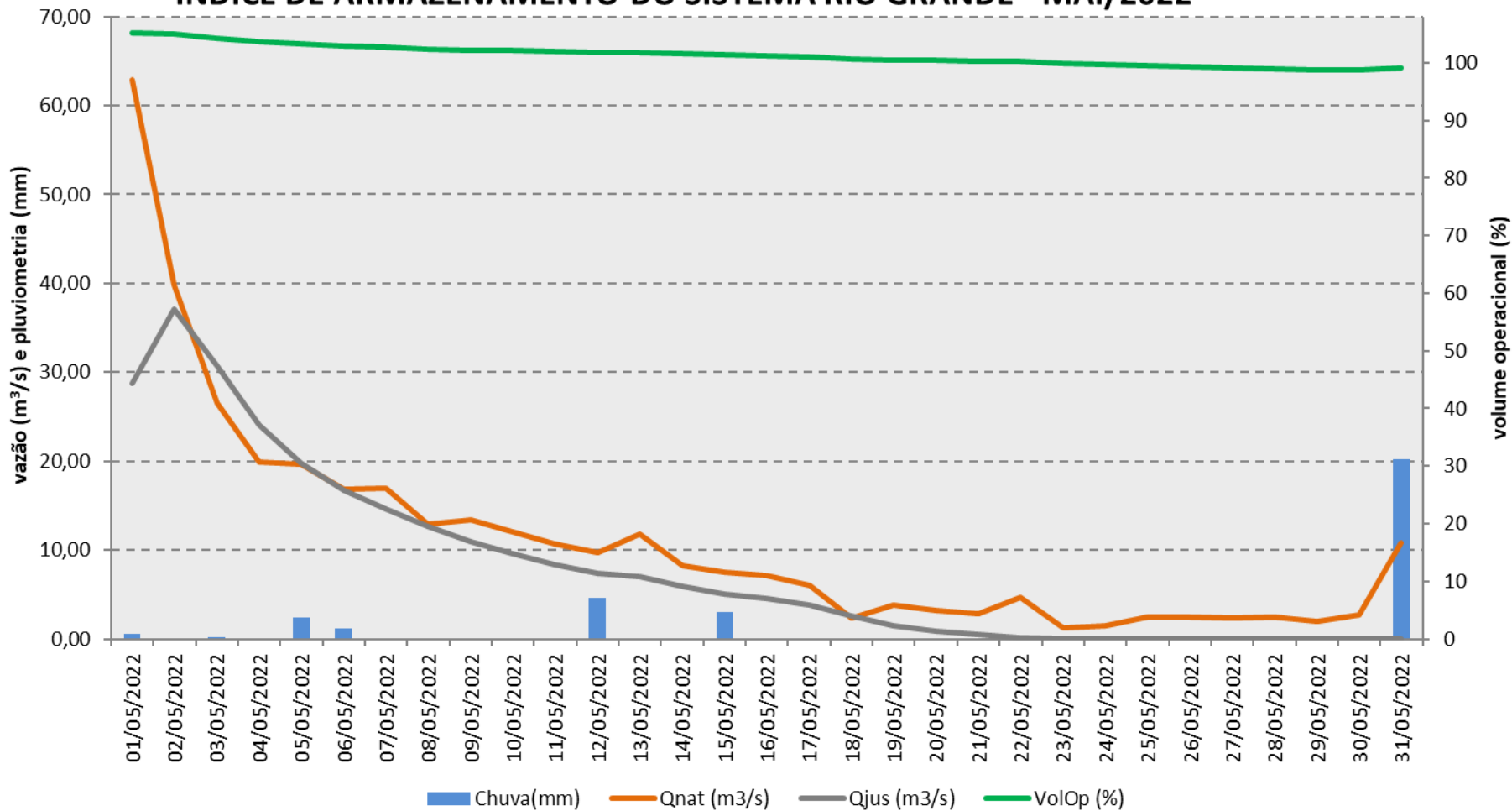
# Condições de Armazenamento do Sistema Alto Cotia

## ÍNDICE DE ARMAZENAMENTO DO SISTEMA ALTO COTIA - MAI/2022



# Condições de Armazenamento do Sistema Rio Grande

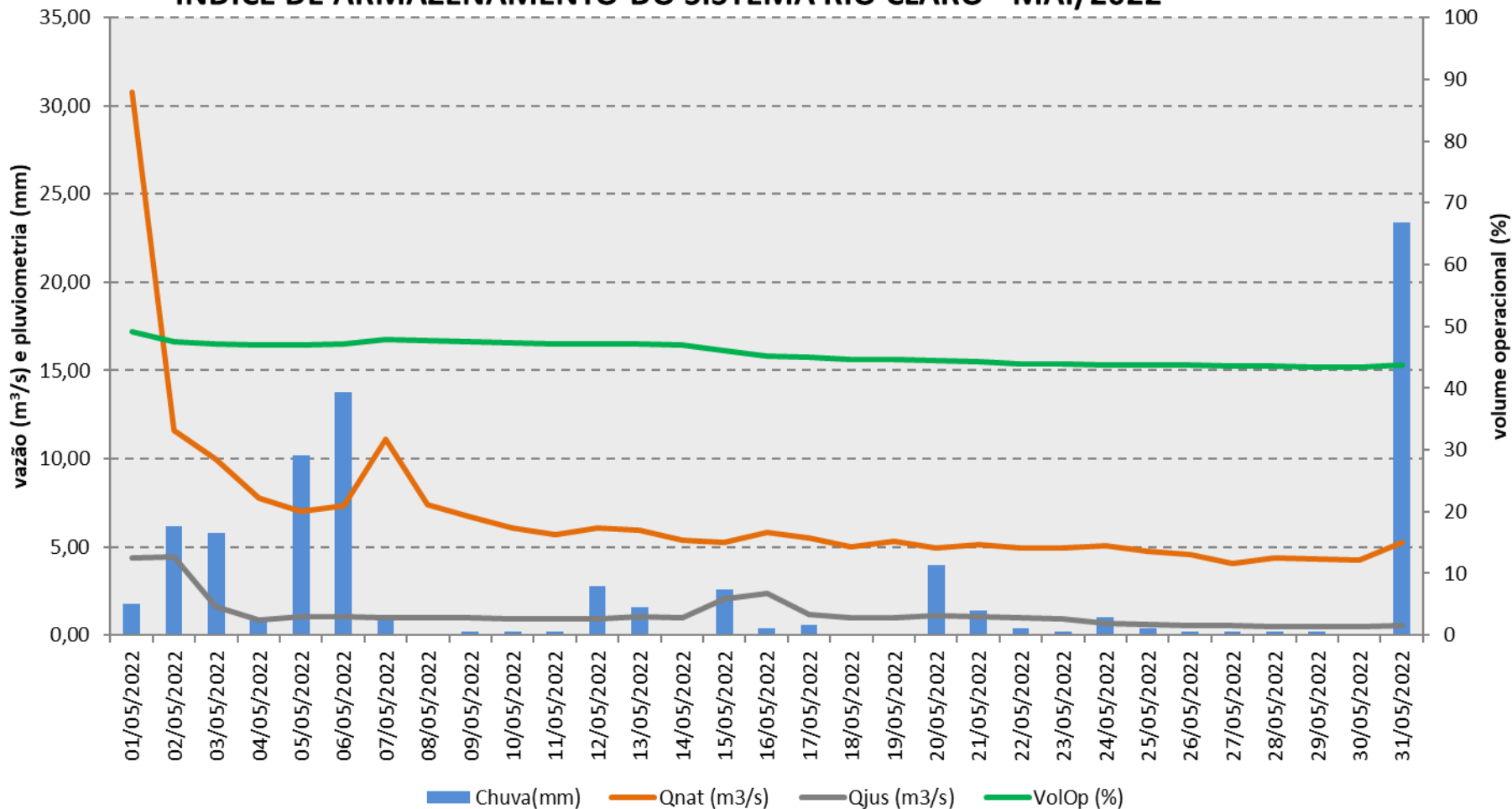
## ÍNDICE DE ARMAZENAMENTO DO SISTEMA RIO GRANDE - MAI/2022





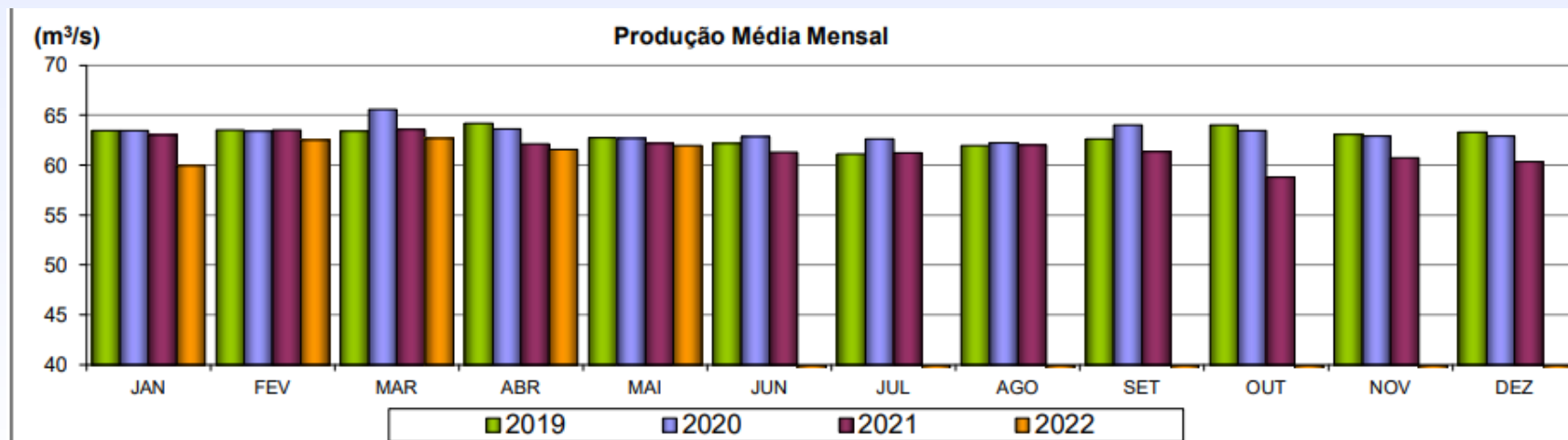
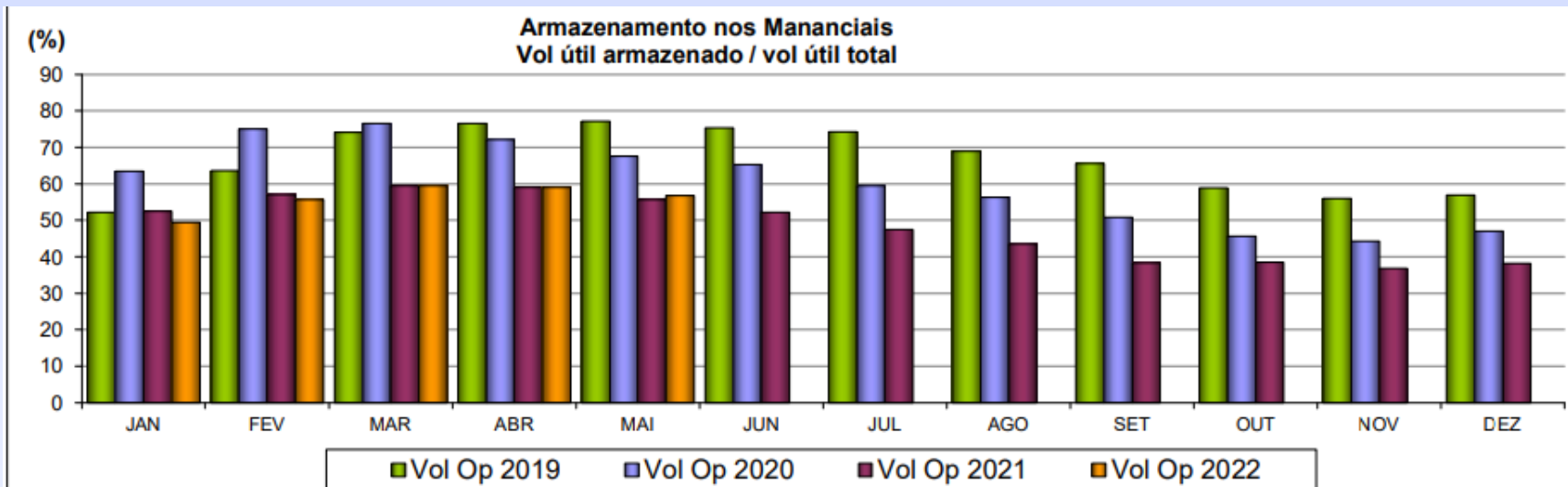
# Condições de Armazenamento do Sistema Rio Claro

## ÍNDICE DE ARMAZENAMENTO DO SISTEMA RIO CLARO - MAI/2022



# Histórico dos Sistemas Produtores

## Armazenamento e Produção – Maio/2022



# Monitoramento Automático da Qualidade das Águas Reservatório Guarapiranga – Maio/2022

REDE AUTOMÁTICA DE MONITORAMENTO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO - SETOR DE HIDROLOGIA

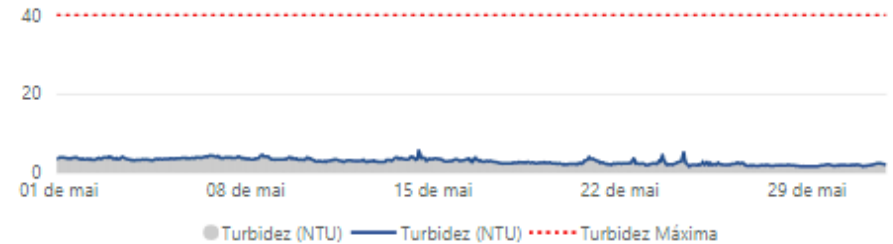
EF08 – Guarapiranga

Médias Horárias

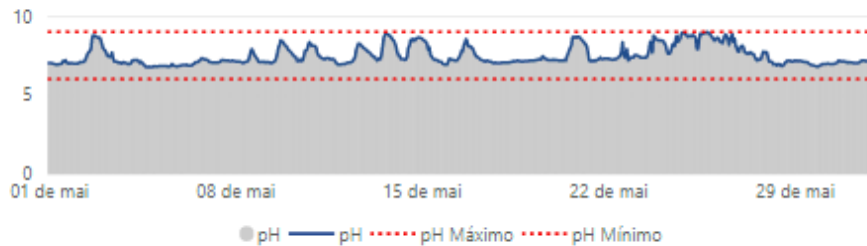
Oxigênio (mg/L)



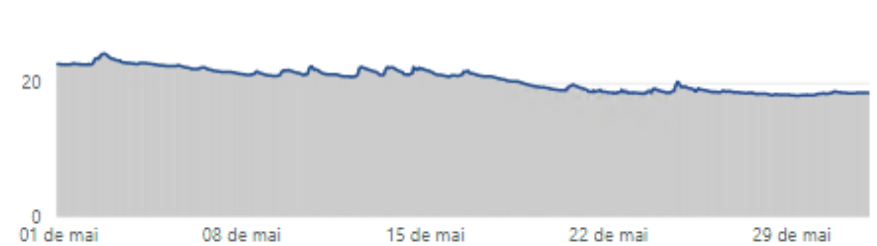
Turbidez (NTU)



pH



Temperatura (°C)



Condutividade (µS/cm)



Observações

- 1) Áreas em branco nos gráficos (exceto precipitação) representam falta de dados na série
- 2) Estação sem medição de precipitação atmosférica (chuvas).

# Monitoramento Automático da Qualidade das Águas Reservatório Rio Grande – Maio/2022

REDE AUTOMÁTICA DE MONITORAMENTO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO - SETOR DE HIDROLOGIA

EF07 – Rio Grande

Médias Horárias

Oxigênio (mg/L)



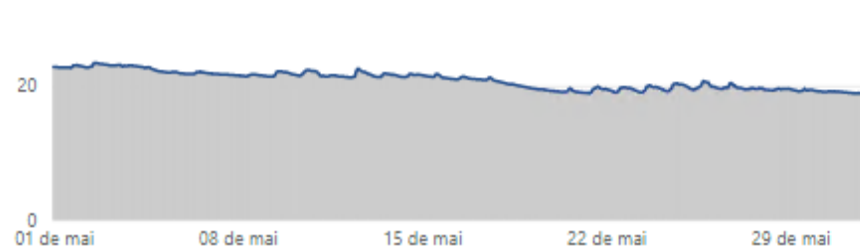
Turbidez (NTU)



pH



Temperatura (°C)



Condutividade (µS/cm)



Observações

- 1) Áreas em branco nos gráficos (exceto precipitação) representam falta de dados na série
- 2) Estação sem medição de precipitação atmosférica (chuvas).

# Monitoramento Automático da Qualidade das Águas Reservatório Taiaçupeba – Maio/2022

REDE AUTOMÁTICA DE MONITORAMENTO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO - SETOR DE HIDROLOGIA

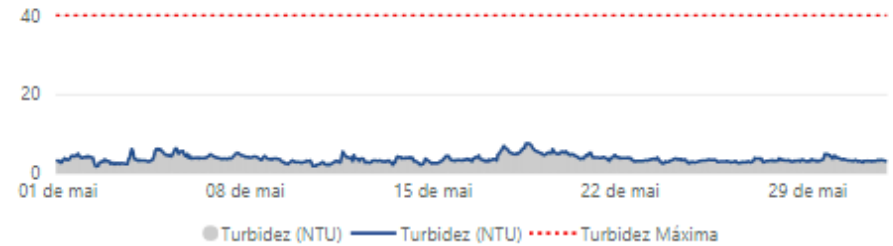
EF20 – Taiaçupeba

Médias Horárias

Oxigênio (mg/L)



Turbidez (NTU)



pH



Temperatura (°C)



Condutividade (µS/cm)



Observações

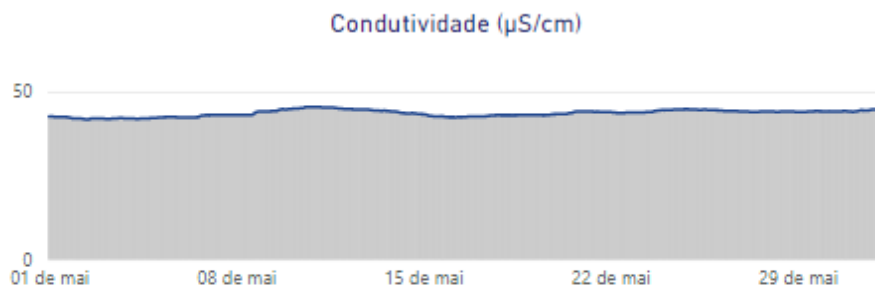
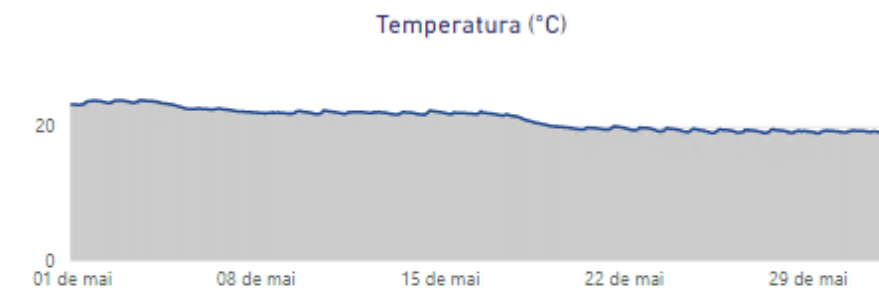
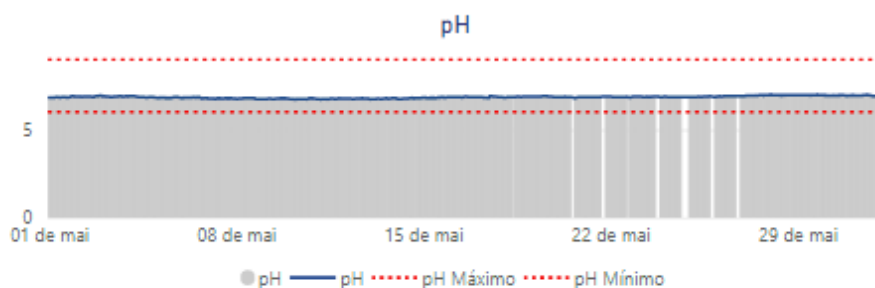
- 1) Áreas em branco nos gráficos (exceto precipitação) representam falta de dados na série
- 2) Estação sem medição de precipitação atmosférica (chuvas).

# Monitoramento Automático da Qualidade das Águas Reservatório Águas Claras – Maio/2022

REDE AUTOMÁTICA DE MONITORAMENTO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO - SETOR DE HIDROLOGIA

EF09 – Águas Claras

Médias Horárias



Observações

- 1) Áreas em branco nos gráficos (exceto precipitação) representam falta de dados na série
- 2) Estação sem medição de precipitação atmosférica (chuvas).